



**XCR3256XL-10TQ144I**

fabricante Numero di parte:	XCR3256XL-10TQ144I
Produttore / Marca	Xilinx
Parte della descrizione:	IC CPLD 256MC 9NS 144TQFP
Schede tecniche:	XCR3256XL-10TQ144I(1).pdf XCR3256XL-10TQ144I(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

XCR3256XL-10TQ144I 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo XCR3256XL-10TQ144I, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista XCR3256XL-10TQ144I Xilinx con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ XCR3256XL-10TQ144I: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Le specifiche di XCR3256XL-10TQ144I**

Numero di parte	XCR3256XL-10TQ144I	Produttore / Marca	Xilinx
Serie	CoolRunner XPLA3	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Contenitore / involucro	144-LQFP	imballaggio	Tray
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	144-TQFP (20x20)
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)	Tipo programmabile	In System Programmable (min 1K program/erase cycles)
Durata ritardo tpd (1) max	9.1ns	Tensione di alimentazione - interna	2.7 V ~ 3.6 V
Numero di elementi / blocchi logici	16	Numero di macrocelle	256
Numero di porte	6000	Numero di I/O	120
Altri nomi	122-2132 XCR3256XL-10TQ144I-ND	Quantità di magazzino	100 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Embedded-CPLD (dispositivi logici programmabili) <a href="#">co</a>	Descrizione	IC CPLD 256MC 9NS 144TQFP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme		

**Parole chiave realizzate con XCR3256XL-10TQ144I**

Xilinx XCR3256XL-10TQ144I	Parte XCR3256XL-10TQ144I	Prezzo XCR3256XL-10TQ144I	Distributore XCR3256XL-10TQ144I
XCR3256XL-10TQ144I tecnico	Azione XCR3256XL-10TQ144I	Inventario XCR3256XL-10TQ144I	Fornitore XCR3256XL-10TQ144I
Ordine online XCR3256XL-10TQ144I	Richiesta XCR3256XL-10TQ144I	Immagine XCR3256XL-10TQ144I	Immagine XCR3256XL-10TQ144I
XCR3256XL-10TQ144I pdf	Datasheet XCR3256XL-10TQ144I	Scheda tecnica XCR3256XL-10TQ144I	Scheda tecnica XCR3256XL-10TQ144I pdf
Scarica la scheda tecnica XCR3256XL-10TQ144I	Produttore Xilinx	Xilinx XCR3256XL-10TQ144I	Xilinx Inc. XCR3256XL-10TQ144I

**Potresti essere anche interessato:**

 <b>XCR3256XL-12TQ144C</b> Descrizione: IC CPLD 256MC 10.8NS 144TQFP Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3128XL-6TQ144C</b> Descrizione: IC CPLD 128MC 144TQFP Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3128XL-10VQG100I</b> Descrizione: IC CPLD 128MC 9.1NS 100VQFP Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>XCR3256XL-10TQ144C</b> Descrizione: IC CPLD 256MC 9NS 144TQFP Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3256XL-7TQ144C</b> Descrizione: IC CPLD 256MC 7NS 144TQFP Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3128XL-10VQG100C</b> Descrizione: IC CPLD 128MC 9.1NS 100VQFP Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>XCR3128XL-7TQ144I</b> Descrizione: IC CPLD 128MC 7NS 144TQFP Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3256XL-12FT256I</b> Descrizione: IC CPLD 256MC 10.8NS 256BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3256XL-12FTG256C</b> Descrizione: IC CPLD 256MC 10.8NS 256BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>XCR3128XL-7VQG100I</b> Descrizione: IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3384XL-7FT256C</b> Descrizione: IC CPLD 384MC 7NS 256BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3128XL-10VQG100</b> Descrizione: XCR3128XL-10VQG100 XILINX QFP Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>XCR3128XL-7CS144I</b> Descrizione: IC CPLD 128MC 7NS 144BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3384XL-10TQ144I</b> Descrizione: IC CPLD 384MC 9NS 144QFP Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3256XL-10CS280C</b> Descrizione: IC CPLD 256MC 9NS 280CSP Produttori: XMOS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>XCR3256XL-12CS280C</b> Descrizione: IC CPLD 256MC 10.8NS 280CSP Produttori: XMOS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3256XL-12TQ144I</b> Descrizione: IC CPLD 256MC 10.8NS 144TQFP Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3256XL-10TQG144C</b> Descrizione: IC CPLD 256MC 9NS 144TQFP Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>XCR3256XL-10FT256C</b> Descrizione: IC CPLD 256MC 9NS 256BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3256XL-10TQG144I</b> Descrizione: IC CPLD 256MC 9NS 144TQFP Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3256XL-12PQ208C</b> Descrizione: IC CPLD 256MC 10.8NS 208QFP Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>XCR3128XL-7VQG100C</b> Descrizione: IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3128XL-7TQ144C</b> Descrizione: IC CPLD 128MC 7NS 144TQFP Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3256XL-12TQG144C</b> Descrizione: IC CPLD 256MC 10.8NS 144TQFP Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>XCR3384XL-12PQ208I</b> Descrizione: IC CPLD 384MC 10.8NS 208QFP Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3256XL-7TQ144C</b> Descrizione: IC CPLD 256MC 7NS 144TQFP Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3256XL-7FT256C</b> Descrizione: IC CPLD 256MC 7NS 256CSP Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>XCR3128XL-VQ100APN</b> Descrizione: XCR3128XL-VQ100APN XILINX QFP Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3128XL-6TQG144C</b> Descrizione: IC CPLD 128MC 144TQFP Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>XCR3128XL-7TQG144C</b> Descrizione: IC CPLD 128MC 7NS 144TQFP Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong